(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A CERTI BINDATA TA BATAN ATAN BERTA BINDA BINDA BINDA BINDA BATAN BINDA BINDA BINDA BINDA BATAN ATAN BINDA BIN

(43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/040869 A1

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/1335, F21V 8/00, F21S 2/00

G02B 5/30,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012119

(22) 国際出願日:

2004年8月24日(24.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-363220

2003年10月23日(23.10.2003) J

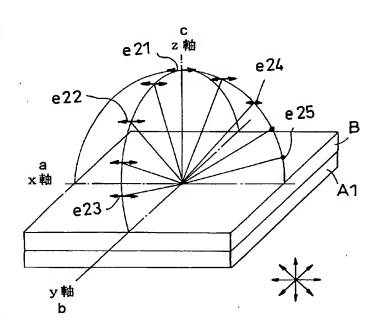
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日東電工 株式会社 (NITTO DENKO CORPORATION) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 Osaka (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋 直樹 (TAKA-HASHI, Naoki) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1 丁目1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 原和孝 (HARA, Kazutaka) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1 丁目1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 白男川 美紀 (SHIRAOGAWA, Miki) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1 丁目1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 武田 健太郎 (TAKEDA, Kentarou) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1 丁目1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 鈴木 崇生, 外(SUZUKI, Takao et al.); 〒 5320011 大阪府大阪市淀川区西中島 7 丁目 1-2 0 第 1 スエヒロビル Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL ELEMENT, CONDENSING BACKLIGHT SYSTEM AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY UNIT

(54) 発明の名称: 光学素子、集光パックライトシステムおよび液晶表示装置



- a... X AXIS b... Y AXIS
- c... Z AXIS

(57) Abstract: An optical element comprising. laminated one upon another, a polarizing element (A) that polarizes and separates an incident light before outputting it and is formed of cholesteric liquid crystal, and a linearly polarized reflection type polarizer (B) that transmits one of orthogonally crossing linearly polarized lights and selectively reflects the other, wherein an output light for a normal-direction incident light has a distortion rate of at least 0.5, an output light for an incident light entered inclined at least 60° from the normal direction has a distortion rate of up to 0.2, and the larger an incident angle the larger the linearly polarized light component of an output light is. This optical element can condense and parallelize an incident light from a light source to prevent the transmission of an arbitrary-direction light.

(57) 要約: 入射光を偏光分離して出射する、コレステリック液晶により形成されたいる偏光素子(A)と、直交する直線する偏光素子(A)とを選択的に反射型偏光反射型偏光子(B)とを積層したるのの人射光に対する出射光は、歪みの人射光に対する出射光に対する出射光に対する出射光に対する出射光に対する出射光に対する出射光の直線に大きくなるに従って出射光の直線に対対が増大する光学素子は、光源からの方向の光を集光化、平行光化でき、任意の方向の

光の透過を抑えることができる。

WO 2005/040869 A1

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land f$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。